

TENSORES

TENSORES DE ACERO FORJADO GANCHO-ARGOLLA



SURTEK



TEN23

- Cuerpo normalizado, templado y revenido con recubrimiento galvanizado por inmersión.
- Fabricados para resistir altos niveles de tensión por tiempo prolongados.
- Recomendaciones: para tensión o tracción en forma lineal, se emplean para tensar cable (líneas de energía eléctrica, telecomunicación, antenas de todo tipo, transporte, industria naviera, etc.) La finalidad del tensor es proporcionar tensión o estiramiento a un cable, cuerda, alambre o cadena a partir de un mecanismo de uniones roscadas.

GRANEL

| CÓDIGO | DIÁMETRO | LONGITUD | CARGA LÍMITE DE TRABAJO | 🔗 | SUB. DIST. | MAYOREO | MENUDEO |
|--------|----------|----------|-------------------------|---|------------|---------|---------|
| TEN24 | 1/4" | 4" | 181 kg | 1 | \$94 | \$103 | \$113 |
| TEN245 | 5/16" | 4-1/2" | 317 kg | 1 | \$106 | \$117 | \$129 |
| TEN23 | 3/8" | 3" | 320 kg | 1 | \$108 | \$119 | \$131 |
| TEN26 | 3/8" | 6" | 320 kg | 1 | \$116 | \$128 | \$141 |
| TEN33 | 1/2" | 3-1/2" | 470 kg | 1 | \$142 | \$156 | \$172 |
| TEN36 | 1/2" | 6" | 470 kg | 1 | \$146 | \$161 | \$177 |
| TEN39 | 1/2" | 9" | 470 kg | 1 | \$217 | \$239 | \$263 |
| TEN46 | 5/8" | 6" | 730 kg | 1 | \$251 | \$276 | \$304 |
| TEN49 | 5/8" | 9" | 730 kg | 1 | \$264 | \$290 | \$319 |
| TEN412 | 5/8" | 12" | 730 kg | 1 | \$371 | \$408 | \$449 |
| TEN56 | 3/4" | 6" | 910 kg | 1 | \$367 | \$404 | \$444 |
| TEN59 | 3/4" | 9" | 1360 kg | 1 | \$477 | \$525 | \$578 |
| TEN512 | 3/4" | 12" | 910 kg | 1 | \$544 | \$598 | \$658 |
| TEN612 | 7/8" | 12" | 1,800 kg | 1 | \$614 | \$675 | \$743 |
| TEN712 | 1" | 12" | 2,250 kg | 1 | \$848 | \$933 | \$1,026 |
| TEN718 | 1" | 18" | 2,250 kg | 1 | \$1,225 | \$1,348 | \$1,483 |

TENSORES DE ACERO FORJADO ARGOLLA-ARGOLLA



SURTEK



TEN26AA

- Cuerpo normalizado, templado y revenido con recubrimiento galvanizado por inmersión.
- Fabricados para resistir altos niveles de tensión por tiempo prolongados.
- Recomendaciones: para tensión o tracción en forma lineal, se emplean para tensar cable (líneas de energía eléctrica, telecomunicación, antenas de todo tipo, transporte, industria naviera, etc.) La finalidad del tensor es proporcionar tensión o estiramiento a un cable, cuerda, alambre o cadena a partir de un mecanismo de uniones roscadas.



| CÓDIGO | DIÁMETRO | LONGITUD | CARGA LÍMITE DE TRABAJO | 🔗 | SUB. DIST. | MAYOREO | MENUDEO |
|----------|----------|----------|-------------------------|---|------------|---------|---------|
| TEN26AA | 3/8" | 6" | 470 kg | 1 | \$122 | \$134 | \$147 |
| TEN36AA | 1/2" | 6" | 820 kg | 1 | \$168 | \$185 | \$204 |
| TEN49AA | 5/8" | 9" | 1,230 kg | 1 | \$303 | \$333 | \$366 |
| TEN59AA | 3/4" | 9" | 1360kg | 1 | \$502 | \$552 | \$607 |
| TEN512AA | 3/4" | 12" | 1,830 kg | 1 | \$571 | \$628 | \$691 |

TENSORES DE ACERO FORJADO QUIJADA-QUIJADA



SURTEK



NUEVO



TEN79Q

- Info pendiente.



| CÓDIGO | DIÁMETRO | LONGITUD | CARGA LÍMITE DE TRABAJO | 🔗 | SUB. DIST. | MAYOREO | MENUDEO |
|--------|----------|----------|-------------------------|---|------------|---------|---------|
| TEN36Q | 3/8" | 6" | 453 kg | 1 | \$139 | \$153 | \$168 |
| TEN66Q | 1/2" | 6" | 680 kg | 1 | \$175 | \$193 | \$212 |
| TEN79Q | 5/8" | 9" | 1020 kg | 1 | \$316 | \$348 | \$383 |
| TEN99Q | 3/4" | 9" | 1360 kg | 1 | \$573 | \$630 | \$693 |